

Программа симпозиума
«ОИЯИ в 100-летие открытия ядра»
10-11 марта 2011 г , ОИЯИ
Конференц-зал лаборатории Теоретической Физики им. Н.Н. Боголюбова

	<i>Докладчик</i>	<i>Название доклада</i>	<i>Председатель заседания</i>
<u>10 марта 2011г.</u>			
11:00-11:15		ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА	
11:15-12:00	Пономарев Л.И.	Как это было 100 лет тому назад	Оганесян Ю.Ц.
12:00-12:20		<i>Перерыв на кофе</i>	
12:20-13:00	Герштейн С.С.	Резерфорд и Гамов: ядро и квантовая механика	Кадышевский В.Г.
13:00-13:45	Трубников Г.В.	Ускорение атомных ядер	
13:45-15:30		<i>Обеденный перерыв</i>	
15:30-16:15	Пфутцнер Марек	Ядра на границах нуклонной стабильности	Русакович Н.А.
16:15-17:00	Оганесян Ю.Ц.	Спонтанное деление ядер: сверхтяжелые ядра	
17:00-17:20		<i>Перерыв на кофе</i>	
17:20-18:10	Поэнару Дорин	Кластерная радиоактивность: теория и эксперимент	Кекелидзе В.Д.
18:10-18:55	Воронов В.В.	Сверхтекучесть ядерной материи: от ядер к звездам	
<u>11 марта 2011г.</u>			
10:00-10:45	Биленький С.М.	Осцилляции нейтрино	Ольшевский А.П.
10:45-11:30	Бруданин В.Б.	Двойной бета распад: история и будущее	
11:30-11:50		<i>Перерыв на кофе</i>	
11:50-12:35	Франк А.И.	Удивительный нейтрон	Ледницкий Р.
12:35-13:20	Бечварж Ф.	Захват медленных нейтронов	
13:20-15:20		<i>Обеденный перерыв</i>	
15:20-16:05	Карамян С.А.	Многоликие изомеры	Савин И.А.
16:05-16:45	Карнаухов В.А.	Горячие и кипящие ядра	
16:45		ЗАКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА	